### PATENT COOPERATION TREATY

	$\sim$	т
$\mathbf{r}$		
	١.	- 1

#### NOTIFICATION OF ELECTION

⊕PCT Rule 61.2-

From the NJERNATIONAL BUREAU

United States Patent and Trademark Office Box PCT: Crystal Plaza 2 Washington, DC 20231 ETATS UNIS D AMERIQUE

Date of mailing (day month year

09 September 1998 (09.09.98)

Mitscapact, a rested ()\*\* er

International application No. PCT EP98 00480

International filing date (da. month . ear

29 January 1998 (29.01.98)

Applicant's or agent's file reference NAE19960507PC

Priority date and month lear 31 January 1997 (31 01 97)

Applicant

BESSLING, Bernd et al.

	00.4	
	20 August 1998 (20.08.98)	
	in a notice effecting later election field with the international Biggers, on	
2.	The election X was	
	ta not	
	made before the exposure of forms the train to $k$ is $k + 1$ , rate as a few $k$ and $k 2$ and $k 3$ , and the temperatural ended Rule $32.2 \mathrm{rb}$ ).	

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Norgia Welff

eath of the Marian Committee of the Comm

### PATENT COOPERATION PEATY

**PCT** 

-1764

#### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

	09/39/21		9(-)-2
Applicant's or agent's file reference NAE19960507PC	FOR FURTHER AC	TION See Notifi Preliminary	cation of Fransmittal of International Examination Report (Form PC F IPFA 416)
International application No. PCT/EP98/00480	International filing dat 29 January 199		Priority date (day month year) 31 January 1997 (31,01,1997)
International Patent Classification (IPC) o C07D 301-32	or national classification and	d IPC	
Applicant	BASF AKTIENG	ESELLSCHAFT	
This international preliminary of Authority and is transmitted to the control of the contro			International Preliminary Examining
2. This REPORT consists of a total	of sheets,	including this cover s	heet.
been amended and are th		or sheets containing re	tion, claims and/or drawings which have ectifications made before this Authority the PCT).
These annexes consist of	f a total ofs	sheets.	
This report contains indications r	relating to the following iter	ms:	
I 🔍 Basis of the rep	port		
II Priority			
III Non-establishm	nent of opinion with regard	to novelty, inventive	step and industrial applicability
IV Lack of unity o	of invention		
V Reasoned states	ment under Article 35(2) w eplanations supporting such	ith regard to novelty, statement	inventive step or industrial applicability;
VI Certain docume	ents cited		
VII 🔀 Certain defects	in the international applica	ition	•
VIII Certain observa	ations on the international a	pplication	
			e de la companya de l
Date of submission of the demand		Date of completion of	of this report
20 August 1998 (20.	08.1998)	15	April 1999 (15.04.1999)
Name and mailing address of the IPEA/E European Patent Office D-80298 Munich, Germany	EP	Authorized officer	
Facsimile No. 49-89-2399-4465		Telephone No. 49-8	9-2399-0

Translation

## INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT EP98 00480

I. Basis of th	• • •		
1. This report under Artic	t has been drawn o le 14 are referred to	n the basis of (Replacement sheets in this report) as originally filed	s which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation and are not annexed to the report since they do not contain amendments).
	the international	application as originally filed.	
[*]	the description.	pages 1-8	
		pages	. filed with the demand.
			filed with the letter of
		pages	, filed with the letter of
	the claims.	Nos. 1-10	, as originally filed,
		Nos.	, as amended under Article 19.
		Nos.	
			filed with the letter of
		Nos.	filed with the letter of
[x]	the drawings.	sheets/fig 1	. as originally filed.
اسا		sheets/fig	_ , filed with the demand,
			filed with the letter of
		sheets/fig	, filed with the letter of
2. The amen	dments have result	ed in the cancellation of:	
	the description,	pages	
	the claims.	Nos	
	the drawings,	sheets/fig	
	•		
3. Th	is report has been e	stablished as if (some of) the an	nendments had not been made, since they have been considered to Supplemental Box (Rule 70.2(c)).
	50 00, 0114 1110 4101		
4. Additiona	al observations, if n	ecessary:	
<u> </u>			
ļ			

# INTERNATIONAL RELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No POT, EP 96771450

 Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
citations and explanations supporting such statement

Statement			
Novelty (N)	Claims	1 - 9	YES
·	Claims	10	NO NO
Inventive step (IS)	Claims		YES
mvenuve step (15)	Claims	1 - 10	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1 - 10	YES
Tr.	Claims		NO

2. Citations and explanations

See supplemental box.

Supplemental Box

(To be used when the space in any of the preceding boxes is not sufficient)

Continuation of: V, VI, VII, VIII

1. Reference is made to the following search report citations:

D1: EP-A-0 322 323

D2: US-A-5 529 667

D3: US-A-3 418 338

L4: FR-A-2 317 296

D5: US-A-3 265 593

D6: Chem.Ing.Technik, 67(12), 1614-1618 (Bessling

et al.)

D7: WO-A-97/19069

D7 was published after the claimed priority.

2. The present application concerns a process for the distillation of pure ethylene oxide, an aqueous mixture containing ethylene oxide, formaldehyde and at least 5% water being introduced at a given minimum level via the bottom of a distillation column, the (pure) ethylene oxide being removed at the top and a mixture containing less than 5% ethylene oxide being present in the bottom.

Furthermore, a device for carrying out the process is claimed, this device containing flame-retardant packing.

According to independent Claim 1, the minimum level comprises 8 theoretical stages; according to independent Claim 2, the minimum level results from the equation:  $Xmin = 5.5m - A \times 0.006 \text{ m}^2 \text{ (A = specific substance-exchange area in } m^2/m^3)$ .

Supplemental Box (To be used when the space in any of the preceding boxes is not sufficient)

Continuation of V, VI, VII, VIII

#### 3. Novelty

Although D1 describes an ethylene oxide distillation process wherein a corresponding mixture is introduced into a column at, for example, level 30 of 50 theoretical stages and ethylene oxide is removed at the top, the ethylene oxide portion in the bottom is between 0.15 and 3 times the water portion and would thus exceed the value of 5%.

D2 describes a process which corresponds to the claimed process; however, pure ethylene oxide is removed not at the top but a few stages earlier.

D3 describes a process for purifying ethylene oxide from a mixture with water and formaldehyde; however, it does not mention the mixture's being introduced at the specified minimum level and the specified maximum content of ethylene oxide in the bottom.

D4 describes a complex device for purifying ethylene oxide obtained by catalytic oxidation; ethylene oxide of this type, as is known, is contaminated with acetaldehyde and also with formaldehyde; in that device an aqueous solution of the contaminated ethylene oxide is fed into a column at a level of 3 to 15 theoretical stages; however, the specified maximum ethylene oxide content in the bottom is not clear from D4.

D5 describes the purification of ethylene oxide, in particular from acetaldehyde by extractive distillation, the contaminated ethylene oxide being introduced into a column at a level of 15 stages

Supplemental Box \_\_\_\_\_

(To be used when the space in any of the preceding boxes is not sufficient)

Continuation of V, VI, VII, VIII

from the bottom and purified ethylene exide being removed at the top; D5 does not indicate that an aqueous mixture further containing formaldehyde is purified and that less than 5% ethylene oxide is obtained in the bottom.

D6 describes safety aspects of the distillation of pure ethylene oxide but not the specific features of the claimed process.

Therefore the subject matter of process Claims 1 to 9 does not appear to have already been specifically described in D1 to D6.

However, the claimed device does not appear to be novel; for example, D5, column 2, lines 59-60, proposes packing which can certainly be designated flame-retardant.

- 4. Inventive step
- 4.1 Proceeding from D1 as the closest prior art:
  D1 discloses that ethylene oxide mixtures
  containing up to 75% water (cf. column 2, line 62)
  are purified via a distillation column by
  introducing these mixtures at level 30 of, for
  example, 50 theoretical stages, pure ethylene oxide
  being removed at the top and this process being
  carried out such that the ethylene content in the
  bottom is approximately 15 to 75%. The difference
  from the claimed process (Claims 1, 5) concerns the
  ethylene content in the bottom. The object of the
  claimed process with respect to that prior art
  could be considered the optimization of the known

Supplemental Box

(To be used when the space in any of the preceding boxes is not sufficient)

Continuation of: V, VI, VII, VIII

process with respect to ethylene oxide losses. However, it appears obvious for a person skilled in the art to achieve this object by restricting the ethylene oxide content in the bottom; this certainly appears possible in the light of the process as per D2.

Proceeding from D1, it would also be obvious to introduce more water (Claim 6) in the light of D2 or D3, for example, or, in the light of D2/D4, to remove acetaldehyde (Claim 8). In the light of D2 (77), the intermediate evaporator would also be obvious (Claim 9).

- 4.2 Proceeding from D2 as the closest prior art:
  D2 describes a process for the distillation of pure ethylene oxide, the purer ethylene oxide not being removed at the top but a few stages therebelow. The object in the light of that prior art appears to be the obtaining of pure ethylene oxide at the top; however, this certainly seems possible in the light of D1.
- 4.3 A safety measure according to Claim 7 appears obvious in the light of D6.
- 4.4 Claims 2 to 4 define the minimum distance between the bottom and inlet in relation to the substance exchange area. It is noted that, on the one hand, none of the citations mentions such a definition but, on the other, the application does not indicate that this is an essential difference from

Supplemental Box

(To be used when the space in any of the preceding boxes is not sufficient)

Continuation of V, VI, VII, VIII

Claim 1.

- 4.5 The subject matter of the claims does not contain further features indicating how the ethylene oxide content is to be set at less than 5% with respect to D1. If the applicants were to argue that a person skilled in the art would not be able to reduce the ethylene content in the bottom to less than 5% proceeding from D1 in conjunction with D2, the claims appear to lack the essential feature as to how a person skilled in the art could achieve this. Similarly, the subject matter of the claims does not contain further features indicating how, with respect to D2, pure ethylene oxide can also be removed at the top; D2 also describes a corresponding distance between the bottom and the inlet (cf. column 6, lines 12 to 16, and example). If the applicants were to argue that a person skilled in the art could not also remove pure ethylene oxide at the top proceeding from D2 in conjunction with D1, the claims appear to lack the essential feature as to how a person skilled in the art could achieve this.
- 4.6 If it were novel, the device as per Claim 10 would not appear inventive. In the light of D6, it would appear obvious to a person skilled in the art to provide the columns known from D1, D4 or D5, for example, with flame-retardant packing. It should be noted that even if the process did involve an inventive step, this would still not support an

#### INTERNATIONAL PAGLIMINARY EXAMINATION REPORT

Supplemental Box

(To be used when the space in any of the preceding boxes is not sufficient)

Continuation of V, VI, VII, VIII

inventive step with the device if the device were not distinguished by the way it was adapted to the special measures of the process.

5. Further comments

Claim 2 indicates that the level of the inlet could also be zero or a negative value, if "A" has a sufficiently high value; however, there is no sense in having a negative level and the claim is therefore unclear. Merely indicating that conventional packing would have A values of between 100 and 700 m<sup>-1</sup> could not overcome this lack of clarity, simply because the application does not indicate that the packing has to have such values. Moreover, it is unclear and is not indicated by the application from which technical teaching the equation in Claims 2 to 4 is to be derived as an independent and alternative definition of the minimum level. It would appear appropriate to draft the claim so that it is dependent on Claim 1.

Page 7 refers to WO-A-97/19069 (D7); however, that document was published after the claimed priority.

The description did not acknowledge D2 as prior art.

### VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM REC'D 2 0 APR 1999

**GEBIET DES PATENTWESENS** 

# **PCT**

PCT WIPO

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen	des Anmelders oder Anwalts			ung über die Übersendung des internationalen
NAE19960	507PC	WEITERES VORGEH	EN vorläufigen	Prufungsbericht (For
Internationale	s Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatu	ım( <i>Tag/Monat/Jahr</i> )	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)
PCT/EP98	/00480	29/01/1998		31/01/1997
Internationale C07D301/3	Patentklassification (IPK) oder 32	nationale Klassifikation und IP	к	
Anmelder	TENGESELLSCHAFT et	al.		
<del></del>			<del></del>	
1. Dieser Behörd	internationale vorläufige Prü e erstellt und wird dem Anm	üfungsbericht wurde von de nelder gemäß Artikel 36 üb	er mit der internatio ermittelt.	onale vorläufigen Prüfung beauftragte
2. Dieser	BERICHT umfaßt insgesam	nt 7 Blätter einschließlich d	ieses Deckblatts.	
und Be	Noder Zeichnungen, die ge	ändert wurden und diesem richtigungen (siehe Regel 7	Bericht zugrunde	itter mit Beschreibungen, Ansprüchen liegen, und/oder Blätter mit vor dieser tt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).
3. Dieser	Bericht enthält Angaben zu	folgenden Punkten:		
1	☑ Grundlage des Berich	ts		
11	☐ Priorität			
111			, erfinderische Tät	igkeit und gewerbliche Anwendbarkeit
IV	☐ MangeInde Einheitlich	ikeit der Erfindung		<del>-</del>
V	Begründete Feststellu gewerbliche Anwendb	ing nach Artikel 35(2) hinsid arkeit; Unterlagen und Erk	chtlich der Neuhei lärungen zur Stütz	t, der erfinderische Tätigkeit und der zung dieser Feststellung
VI	🛮 Bestimmte angeführte	Unterlagen		
VII	🛛 Bestimmte Mängel de	r internationalen Anmeldur	ng	
VIII		gen zur internationalen An	meldung	
				O sinkly
Datum der E	inreichung des Antrags		Datum der Fertigstel	lung dieses Berichts

1 5, 04, 33 20/08/1998 Bevollmachtigter Bediensteter Name und Postanschrift der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde. Europaisches Patentamt Steendijk, M D-80298 München Tel. (+49-89) 2399-0 Tx: 523656 epmu d Fax (+49-89) 2399-4465 Tel. Nr. (+49-89) 2399 8460

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP98/00480

ı	Grund	lage	des	Ber	ichts
ι.	Grund	laye	400		

1. Dieser Bericht wurde erstellt auf der Grundlage (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten.):

	Artik nicht	el 14 hin vorgelegt v beigefügt, weil sie i	vurden, gelter keine Änderur	n im Ha ngen er	nmen dieses nthalten.):	Benchis als	ursprungik		n	
	Bes	chreibung, Seiten:								
	1-8	ι	ırsprüngliche	Fassur	ng					
	Pate	entansprüche, Nr.:								
	1-10	ı t	ursprüngliche	Fassur	ng					
	Zeic	hnungen, Blätter:								
	1	ı	ursprüngliche	Fassu	ng					
2.	Auf	grund der Änderung	en sind folgen	ide Unt	erlagen fortg	efallen:				
		Beschreibung,	Seiten:							
		Ansprüche,	Nr.:							
		Zeichnungen,	Blatt:							
3.		Dieser Bericht ist d angegebenen Grü eingereichten Fass	nden nach Au	ffassur	ng der Behord	ie uber den (	rungen erste Offenbarung	allt worden, asgehalt in (	da diese au der ursprüng	s den Jlich
4.	Etv	vaige zusātzliche Be	emerkungen:							
V	. Be	gründete Feststell werblichen Anwen	ung nach Art dbarkeit; Unt	ikel 35 erlage	(2) hinsichtli n und Erklär	ich der Neut ungen zur S	heit, der erf Stützung die	inderische eser Fests	en Tätigkeit tellung	und der
1	. Fe	ststellung								
	Ne	uheit (N)		Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-9 10				
	Er	finderische Tätigkeit	(ET)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-10				
	Ge	ewerbliche Anwendt	oarkeit (GA)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-10				

### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/EP98/00480

Unterlagen und Erklärungen

siehe Beiblatt

### VI. Bestimmte angeführte Unterlagen

- 1. Bestimmte veröffentlichte Unterlagen (Regel 70.10) und / oder
- 2. Nicht-schriftliche Offenbarungen (Regel 70.9)

### VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist:

siehe Beiblatt

siehe Beiblatt

### VIII. Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken:

siehe Beiblatt

٠,

### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Es wird auf die folgenden, im Recherchenbericht zitierten Dokumente (D) 1) verwiesen:

D1: EP-A-0 322 323

D2: US-A-5 529 667

D3: US-A-3 418 338

D4: FR-A-2 317 296

D5: US-A-3 265 593

D6: Chem.Ing.Technik, 67(12) 1614-1618 (Bessling et al.)

D7: WO-A-97 19069

Dokument D7 würde nach der in Anspruch genommenen Priorität veröffentlicht.

Die vorliegende Anmeldung bezieht sich auf ein Verfahren zur Ethylenoxid-2) Reindestillation, wobei ein wäßriges Gemisch enthaltend Ethylenoxid, Formaldehyd und mindestens 5% Wasser auf einer bestimmten Mindesthöhe über dem Sumpf einer Destillationskolonne zugeleitet wird, das (reine) Ethylenoxid am Kopf entnommen wird und im Sumpf ein Gemisch enthalten wird, das weniger als 5% Ethylenoxid enthält. Außerdem wird eine Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens beansprucht, wobei diese Vorrichtung flammensperrende Packungen enthält.

Gemäß dem unabhängigen Anspruch 1 beträgt die Mindesthöhe 8 theoretischen Stufen; gemäß dem unabhängigen Anspruch 2 ergibt sich die Mindesthöhe aus der Gleichung: Xmin=5,5m - A x 0,006 m2 (A=spezifischer Stoffaustauschfläche in m2/m3)

#### Neuheit 3)

Dokument D1 beschreibt zwar ein Ethylenoxiddestillationsverfahren, wobei ein entsprechendes Gemisch in eine Kolonne auf z.B. eine Höhe von 30 aus 50 theoretischen Stufen eingeleitet wird und Ethylenoxid am Kopf entnommen wird; der Ethylenoxid-Anteil im Sumpf beträgt jedoch das 0,15 bis 3fache des Wasseranteils und würde somit den 5%-Wert überschreiten.

Dokument D2 beschreibt ein mit dem beanspruchten Verfahren übereinstimmendes Verfahren, wobei reines Ethylenoxid jedoch nicht am Kopf, sondern eher einige Stufen früher abgeleitet wird.

Dokument D3 beschreibt ein Verfahren zur Reinigung von Ethylenoxid aus einem

Gemisch mit Wasser und Formaldehyd, jedoch nicht den Zulauf auf der definierten Mindesthöhe und den definierten Höchstgehalt an Ethylenoxid im Sumpf.

Dokument D4 beschreibt eine komplexe Vorrichtung zur Aufreinigung son Ethylenoxid erhalten durch katalytische Oxidation; solches Ethylenoxid ist bekanntlich mit Acetaldehyd und auch mit Formaldehyd verunreinigt; in dieser Vorrichtung wird eine wäßrige Lösung des verunreinigten Ethylenoxids in eine Kolonne auf einer Höhe von 3 bis 15 theoretische Stufen zugeleitet; der definierte Höchstgehalt an Ethylenoxid im Sumpf scheint jedoch aus D4 nicht klar hervorzugehen.

Dokument D5 beschreibt die Reinigung von Ethylenoxid von insbesondere Acetaldehyd durch extraktive Destillation, wobei das verunreinigte Ethylenoxid auf einer Höhe von 15 Böden vom Sumpf in eine Kolonne geleitet wird und gereinigtes Ethylenoxid am Kopf entnommen wird; aus D5 geht nicht hervor, daß ein wäßriges Gemisch weiter enthaltend Formaldehyd gereinigt wird und daß im Sumpf weniger als 5% Ethylenoxid erhalten wird.

Dokument D6 beschreibt Sicherheitsaspekten bei der Reindestillation von Ethyenoxid, jedoch nicht die spezifischen Merkmale des beanspruchten Verfahrens.

Somit scheint der Gegenstand der Verfahrensansprüche 1-9 nicht spezifisch in D1-D6 vorbeschrieben worden zu sein.

Die beanspruchte Vorrichtung scheint jedoch nicht neu zu sein. Zum Beispeil werden in D5, Spalte 2, Zeilen 59-60 Packungen vorgeschlagen, die durchaus als flammensperrend bezeichnet werden können.

- 4) Erfinderische Tätigkeit
- 4.1) Ausgehend vom Dokument D1 als nächstem Stand der Technik. Gemäß D1 können Ethylenoxid-Gemische, die bis 75% Wasser enthalten (Spalte 2, Zeile 62), über eine Destillationskolonne gereinigt werden, indem diese Gemische auf eine Höhe von z.B. 30 aus 50 theoretische Stufen zugeleitet werden, reines Ethylenoxid am Kopf entnommen wird und dieses Verfahren so durchgeführt wird, daß der Ethylengehalt im Sumpf ca. 15-75% beträgt. Der Unterschied zum beanspruchten Verfahren (Ansprüche 1, 5) betrifft den Ethylengehalt im Sumpf. Die Aufgabe des beanspruchten Verfahren gegenüber

PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

diesem Stand der Technik könnte darin gesehen werden, das bekannte Verfahren in Bezug auf Ethylenoxid-Verluste zu optimieren. Es scheint jedoch für den Fachmann naheliegend diese Aufgabe dadurch zu lösen, daß der Ethylenoxidgehalt im Sumpf beschränkt wird; dies scheint im Hinblick auf das Verfahren aus D2 auch durchaus möglich.

Ausgehend vom D1 wäre es auch naheliegend im Hinblick auf z.B. D2 oder D3, ein weiterer Wasserzulauf einzuleiten (Anspruch 6) oder im Hinblick auf D2/D4 Acetaldehyd abzuleiten (Anspruch 8). Im Hinblick auf D2 (77) wäre weiter auch der Zwischenverdampfer naheliegend (Anspruch 9).

- 4.2) Ausgehend vom Dokument D2 als nächstliegendem Stand der Technik. Dokument D2 beschreibt ein Verfahren zur Ethylenoxid-Reindestillation, wobei das reinere Ethylenoxid nicht am Kopf, sondern eher einige Stufen früher abgeleitet wird. Die Aufgabe gegenüber diesem Stand der Technik scheint darin zu sehen, reines Ethylenoxid am Kopf zu erhalten. Dies scheint jedoch im Hinblick auf D1 durchaus möglich.
- 4.3) Eine Sicherheitsvorkehrung gemäß Anspruch 7 scheint im Hinblick auf D6 naheliegend.
- 4.4) Ansprüche 2-4 definieren den Mindestabstand zwischen Sumpf und Zulauf in bezug auf die Stoffaustauschfläche. Es wird angemerkt, daß einerseits keines der zitierten Dokumente eine derartige Definition enthält, jedoch andererseits aus der Anmeldung nicht hervorgeht, daß es sich hierbei um einen wesentlichen Unterschied gegenüber Anspruch 1 handelt.
- 4.5) Es wird angemerkt, daß im Anspruchsgegenstand nicht durch weitere Merkmale Angegeben wird, wie gegenüber D1 der Ethylenoxidgehalt auf weniger als 5% einzustellen ist. Falls der Anmelder argumentieren könnte, daß der Fachmann aufgrund von D1 in Zusammenhang mit D2 nicht in der Lage wäre, der Ethylengehalt im Sumpf unter 5% zu senken, scheint in den Ansprüchen als wesentliches Merkmal zu fehlen, wie der Fachmann dies erreichen könnte. Ebenso wird im Anspruchsgegenstand nicht durch weitere Merkmale Angegeben, wie gegenüber D2 reines Ethylenoxid auch am Kopf entnommen werden kann; auch D2 beschreibt eine entsprechende Abstand zwischen Sumpf und Zulauf

(siehe Spalte 6, Zeilen12-16 und das Beispiel). Falls der Anmelder Argumentieren würde, das der Fachmann aufgrund von D2 in Zusammenhang mit D1 nicht in der Lage wäre auch am Kopf reines Ethylenoxid zu entnehmen, scheint in den Ansprüchen als wesentliches Merkmal zu fehlen, wie der Fachmann dies erreichen könnte.

4.6) Falls neu, würde der Vorrichtung gemäß Anspruch 10 nicht erfinderisch erscheinen. Im Hinblick auf D6 würde es für den Fachmann naheliegend erscheinen, die aus z.B. D1, D4 oder D5 bekannten Kolonnen mit flammensperrenden Packungen zu versehen. Angemerkt wird, daß eine eventuelle erfinderische Tätigkeit des Verfahrens noch keine erfinderische Tätigkeit für die Vorrichtung stützt, wenn nicht in der Vorrichtung eine unterscheidende Anpassung auf die besondere Maßnahme des Verfahrens zu erkennen ist.

#### 5) Weitere Anmerkungen

Gemäß Anspruch 2 könnte die Höhe des Zulaufs auch Null oder einen negativen Wert betragen, wenn "A" einen ausreichend hohen Wert hat. Eine negative Höhe hat jedoch keinen Sinn und der Anspruch ist deswegen unklar. Lediglich eine Angabe, daß übliche Packungen A-Werten zwischen 100 und 700 m<sup>-1</sup> aufweisen würden, könnte diese Unklarheit nicht beheben, schon deswegen weil in der Anmeldung nicht angegeben wird, daß die Packungen solche Werten aufweisen müssen. Außerdem ist nicht klar und geht auch nicht aus der Anmeldung hervor auf welche technische Lehre die Gleichung aus Ansprüche 2-4 als unabhängige und alternative Definition der Mindesthöhe zurückzuführen ist. Eine abhängige Formulierung gegenüber Anspruch 1 scheint angebracht.

Auf Seite 7 wird nach WO97/19069 (D7) verwiesen; dieses Dokument wurde jedoch nach der in Anspruch genommenen Priorität veröffentlicht.

Dokument D2 ist in der Beschreibung nicht als Stand der Technik gewürdigt worden.